$d | \mathcal{F}$

The Gazette of India

ं असाधार्ण ∙£XTRAORDINARY

भाग II—सण्ड 3—उत्प-सण्ड (il) PART II—Section 3—Sub-Section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

d. 244)

नई बिल्ली, सोमबार, मई 1, 1995/वैशाख 11, 1917

No. 244]

NEW DELHI, MONDAY, MAY 1, 1995/VAISAKHA 11, 1917

केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बीर्ड (पर्यावरण एवं वन मंत्रालय)

ग्रधिसुचना

नई दिल्ली, 23 सितम्बर, 1994

का.मा. 389(भ).—वायु (प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण) भविनियम, 1981 (1981 का प्रधिनियम 14) की धारा 16 की उपधारा 3 और भारा 6 के साथ गाँकत धारा 17 की उपधारा 2 के भविन प्रदक्ष मित्तवों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बीर्ड ने निम्न स्थानों पर प्रयोगशालाएं स्थापित की है;

- (1) दिल्ली---'परिवेश भवन', पूर्वी भ्रजून नगर, शाह्वरा, दिल्ली-32
- (2) कलकत्ता—ग्रांचलिक कार्यालय, (पूर्व), 61, प्रिम ग्रनवर साह रोड, कलकता-700017
- (3) वडोदरा---भांचलिक कार्यानय (पश्चिम), चौकसी चैम्बर, प्रिय संक्ष्मी मिल पथ, वडोदरा--390€03
- (4) कानपुर--धांचलिक कार्यालय, (केन्द्रीय), प्रथम तल, 117/51, क्यू ब्लाक, भारदा नगर, मुरूदेव पैलेस, कानपुर-208025

श्रोप प्रबोधन के बायु नमूनों के लिये विभिन्न विश्लेषणात्मक पैरामीटरों के विश्लेषण को प्रत्येक रिपोर्ट के संबंध में और परिवेशो व सयंत्र के अंदर के वायु नमूनों के लिये इन प्रयोगशालाओं को देय शुल्क मनुसूची मे दीगई दरों के धनुसार होगा।

दरें इस मधिमूचना के जारी होने की तिथि से लागू होगी।

स्रोत प्रवोधन के वायु नमूनों के लिये केन्द्रीय प्रदूषण नियंक्षण बोर्ड की प्रयोगशालाओं में विभिन्न विश्लेषणात्मक पैरामीटरों के विश्लेषण हेतु शुल्क की श्रनुमूची

क.सं. पैरामीटर	गुल्क
<u>.</u>	₹,
वेग, प्रवाह दर, तापकम और गैंस संयोजन के सैम्पलिंग मापन	2,000
02. विविक्त कण	300
03. सल्फर डाई भाक्साईड	300
04. नाइट्रोजन के भाक्साईड	300 🐫 🗥
05 एसिंड मिस्ट	300 '
06 भमोनिया	300
07 कार्बन मोनोक्साई४	300
08. क्लोरोन	300 .
09. फ्लूओराईड (गैमीय)	300
10. फ्लूओराईड (बिविक्स)	300
11. हाईद्रोजन सल्फाइड	300
12. हाईड्रोजन क्लोराईड	300
13 पी.ए.एच. (विविक्त) प्रत्येक यौगिक	500

केवल विशिष्ट पैरामीटर के प्रबोधन के लिये भी सैम्पर्लिंग प्रभार का भुगतान करना होगा।

उसी स्रोत से बाकी सैम्पलों के लिये सैम्पलिंग प्रभार 1000/- रू. प्रति सैम्पल होगा।

विश्वसर्नीयता के लिये 2 से 3 मैम्परा, स्रोत मापन हेन् प्रायभग है।

टिप्पणी:---परिवहन प्रभार वास्तुबिक ग्राधार पर

परिनेणी ओर संयंत्र के भ्रत्वर के बाय, नमृनों के लिये केन्द्रीय प्रकृषण नियंत्रण बोर्ड की प्रयोगशालाओं में विभिन्न विण्लेषणात्मक पैरामीटरों के विण्लेषण हेतु शुरुक

कम .सं. पैरामीटर	माल्म क.
I. वायु प्रयोधन	
क्ष. सैम्पलिंग (६ घंटे तक) और निलंबित विविक्त कर्ण	1,000
 प्रत्येक भित्तिरक्त पैरामीटर के लिये प्रतिरिक्त गुल्क 	
1 सल्फर डाई बाक्साईड	300
2 नाइट्रोजन डाई भागसाईड	300
3 ममोनिया	300
4. विविकत में पी.ए.एच. (याप्रत्येक पीए एच)	500
5 क्लोरीन	300
6 फिनोल	300
7 साइनाइड	300
8 मरकेप्टन	300
9 एसिंड मिस्ट	300
10 सीसा और भन्य धातु (प्रति धातु)	150
1.1 ब्रेमरट्यूबों का प्रयोग करके विष्लेषण (प्रति ट्यूब)	200
I. योर प्रबोधन	
1. प्रथम प्रकोधन	2,000
इसी परिसर में प्रत्येक ग्रमला प्रवोधन	1,000

टिप्पणी: परिवहन प्रधार वास्तविक साधार पर

[सं, विवि/42(3)/87] श्री.के, विश्वास, धम्बक्ष

CENTRAL POLLUTION CONTROL BOARD

(Ministry of Environment & Forests)
NOTIFICATION

New Delhi, the 23rd September, 1994

- S.O. 389(E).—In exercise of the power vested under Sub-section 3 of Section 16 and Sub-section 2 of Section 17 read with Section 6 of the Air (Prevention and Control of Pollution) Act, 1981, (Act 14 of 1981), the Central Pollution Control Board established the Laboratories located at:
 - (i) Delhi 'Parivesh Bhawan', East Arjun Nagar, Shahdara, Delhi-110032.
 - (ii) Calcutta—Zonal Office (East), 61, Prince Anwar Shah Road, Calcuta-700033.
 - (iii) Vadodara—Zonal Office (West), Chokshi Chamber, Priya Laxmi Mill Road, Vadodara-390003.

(iv) Kanpur —Zonal Office (Central), 1st Floor, 117/51-Q, Block Sharda Nagar, Gurdeo Place, Kanpur-208025.

The fees payable to these laboratories in respect of each report of the analysis for various analytical parameters for air samples of source monitoring and for air samples of ambient and implant, shall be as per the rates given in schedule.

The rates shall come into force from the date of issue of the notification.

Schedule of Fee for Analysis of various analytical Parameters in CPCB Laboratories for Air Samples of Source Monitoring

Sl. Para No.	ameters	Charge in Rs.
	ng/measurement of velocity, te, temperature and composition	2,000
2. Particul	late matter	300
3. Surphu	r dioxide	300
4. Oxides	of nitrogen	300
5. Acid m	ist	300
6. Ammor	nia	300
7. Carbon	monoxide	300
8. Chlorin	10	300
9. Fluorid	le (gascous)	300
10. Fluorid	le (particulate)	300
11. Hydrog	gen sulphate	300
11. Hydrog	gen sulphide	300
12. Hydrog	en chloride	300
13. PAH (F	Particulate) each compound	500

For monitoring of only specific parameter, sampling charges have also to be paid.

For subsequent samples from the same source, sampling charges will be Rs. 1000/- per sample

For reliability 2 to 3 samples are necessary for source measurement

Note: Transportation charges on actual

[माग IIखण्ड ३(ii)]	भार	त का राजपन्न : श्रसाधारण	3
Fee for Analysis of various analytical parameters in CPCB Laboratories for Air Samples of Ambient & Inplant		1 2	3
		7. Cyanide	300
Sl. Parameters	Charge	8. Mercapton	300
No.	in Rs.	9. Acid mist	300
1 2	3	10. Lead and other metals (per metal)	150
I Air Monitoring A. Sampling (upto 8 hours) and suparticulate matter.	uspended 1,000	11. Analysis using dragger tubes (per tube)	200
B. For every additional parameter additional Charges		II. Noise Monitoring1. First monitoring	2,000
1. SO ₂ 2. NO ₂	300 300	2. Each subsequnt monitoring within the same permises	1,000
3. Ammonia4. PAH in particulate (or each5. Chlorine6. Phenol	300 PAH) 500 300 300	Note: Transportation charges on actual [No. Legal	[/42(3)/87]

300

D.K, BISWAS, Chairman

6. Phenol